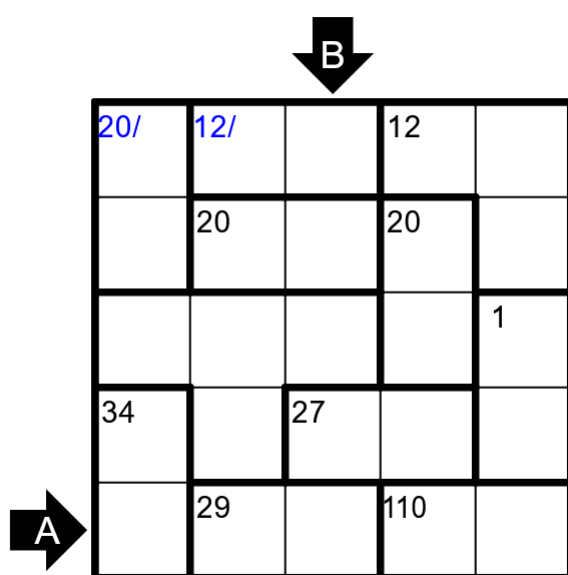


## 20. December – Cesta decembrovým kalendárom

Kai si rád robieva netradičné kalendáre. Takým spôsobom je plnenie denných úloh aspoň tak zábavné ako si denne otvárať adventný kalendár! Na december si ale spravil kalendár iba na 25 dní lebo tie zvyšné odmieta čokoľvek robiť a plánuje iba relaxovať (no to sa ešte uvidí, pri jeho zvyčajnej aktivite...) Ešte ale stále nemá kúpený darček, a čo je horšie, nevie ako napísať dni do svojho kalendára. Pomôžte mu!

**Zadanie:** Vložte do mriežky čísla 1 až 25 (t.j. každé raz) tak, aby sa každé dve po sebe idúce čísla dotýkali aspoň rohom. Číslo v hrubo ohraňovanom regióne označuje výsledok použitia jednej zo štyroch základných matematických operácií na všetky čísla v regióne, počnúc najväčším z čísel. Napríklad región s **34+** by mohol mať v sebe čísla 7, 11, 16, lebo  $16+11+7 = 34$ . Ak je zadané **8-**, tak región môže obsahovať 1, 4, 6, 19, lebo  $19-6-4-1 = 8$ . Táto operácia môže, ale nemusí byť vopred zadaná, ale vždy musí aspoň jedna operácia dať želaný výsledok. Šípky s písmenom sú iba na získanie odpovede, počas riešenia ich ignorujte. Pozrite si aj názorný príklad (pre čísla 1-9):



Ako odpoveď vypíšte čísla v riadku A, potom stĺpca B oddelené čiarkou v tvare A,B. Ak sú tieto čísla viacciferné, zadajte iba cifru na mieste jednotiek. Pre názorný príklad je odpoveď 356,176.